

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



امتحان نهائي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة	2
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي الفترة الصباحية	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة: الرياضيات
للسف الخامس الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٣هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

اسم الطالب	
المدرسة	الصف

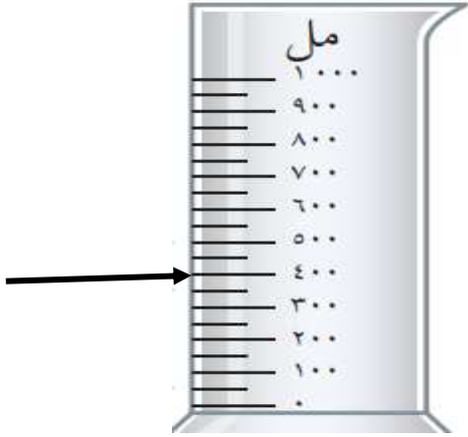
الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم
	بالأرقام	بالحروف	
١			المصحح الأول
٢			المصحح الثاني
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
المجموع			مراجعة الجمع
المجموع الكلي			جمعه

- زمن الامتحان: ساعة
 - الإجابة في الدفتر نفسه.
 - الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
 - عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨).
 - يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
 - لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- أقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
 - وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
 - درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [].

(٢)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس
الدور الأول - العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

(٦) اكتب قراءة المخبار المشار إليه.



[١] مل -----

تم تحميل هذا الملف من

(٧) الجدول التالي يظهر عدد الكتب التي قرأها احمد خلال اسبوع.

(حيث :  = ٢ كتب)

	الأحد
	الاثنين
	الثلاثاء
	الأربعاء
	الخميس

كم عدد الكتب التي قرأها أحمد يوم الخميس؟

[١] كتب -----

(٨) أكتب العدد الكسري الدال على قطع التفاح.



[١] -----

يتبع/٣

٣

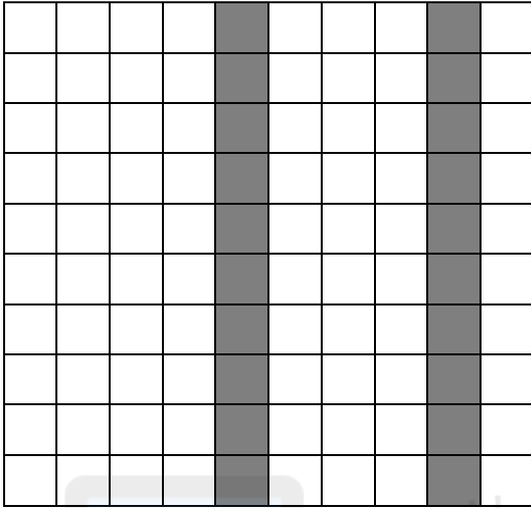
الدرجة

(٣)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس
الدور الأول - العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

ساعد سلطان في حل سؤال الواجب

(٩)



اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل.

[١]

من الجدول التالي ساعد محمد في إيجاد المنوال.

(١٠)

الأخضر	الأزرق	الأصفر	الأحمر	اللون
٨	١٠	٧	٥	التكرار

المنوال هو:

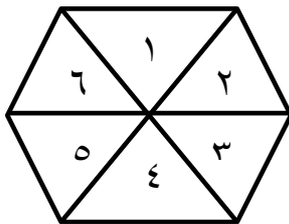
[١]

تمتلك فاطمة دوار على هيئة مضلع سداسي.

(١١)

صل بين كل احتمال وما يناسبه من فرصة (وقوف المؤشر عليه) أثناء لف الدوار .

[٢]



مستحيل

مؤكد

متساوي

غير مرجح

عدد أصغر من ٧ عدد

عدد زوجي

العدد ١٠

تفكر خديجة في عدد.

(١٢)

اضفت اليه ٥ ثم قسمته على ٢ أصبح العدد ٧



ما العدد الذي تفكر فيه خديجة؟

[١]

يتبع/٤

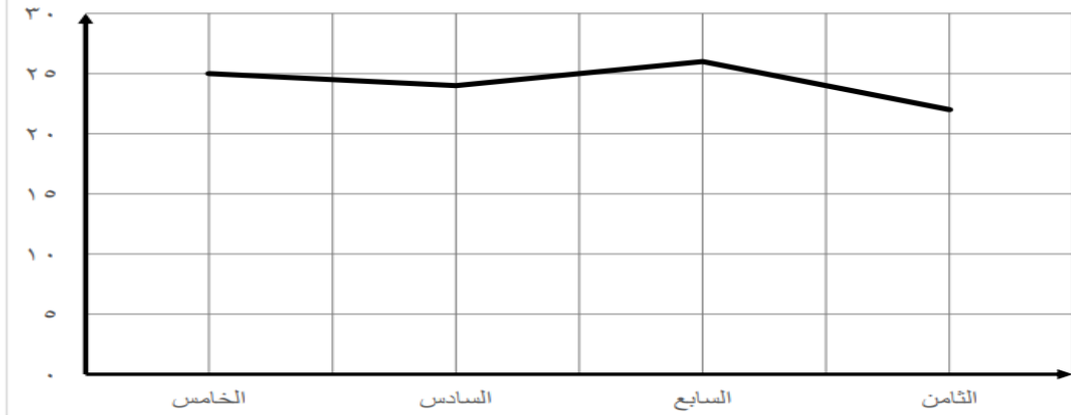
٥

الدرجة

(٤)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس
الدور الأول - العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢م

(١٣) يعرض الرسم البياني عدد الطلاب في أحد المدارس:



فسر لماذا هذا الرسم غير مناسب.

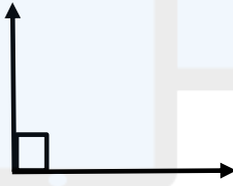
[١]

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج التعليمية

alManahj.com/om

[١]

(١٤) قدر أحمد قياس الزاوية المقابلة بانها تساوي 84°
تقدير أحمد خاطئ وضح السبب.

[١]

(١٥) حوط الوقت بنظام ٢٤ ساعة إذا كانت الساعة تشير الى ٣:٢٥ مساء

٢١:٢٥

١٦:٢٥

١٥:٢٥

١٣:٢٥

[١]

(١٦) أكمل العدد المفقود

١٢٠ مللمتر = سم

[١]

(١٧) رتب الأعداد التالية من الأصغر الى الأكبر:

٦,٩

١١,٣

٢٣,٧

١٢,٤

_____ ، _____ ، _____

الأصغر

الأكبر

يتبع/٥

٥

الدرجة

(٥)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس
الدور الأول - العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

(١٨)

أوجد قيمة:

١٠% من العدد ٥٠

[١]

(١٩)

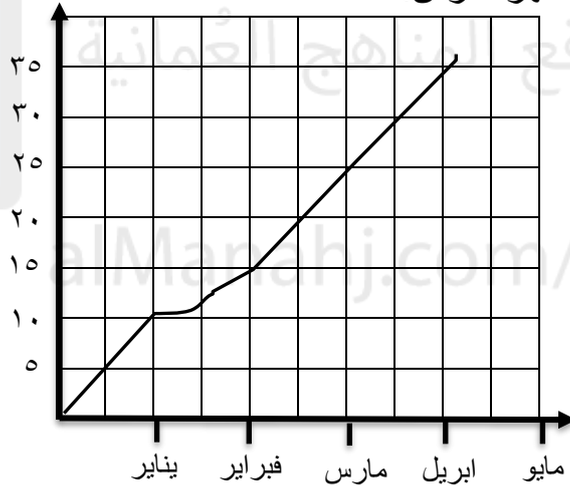
ضع \surd في المستطيل الصحيح بجانب كل عبارة.

[٢]

العبارة	صواب	خطأ
يمكن أن يكون مثلث متطابق الأضلاع حاد الزوايا.		
يسمى المثلث قائم الزاوية إذا كانت إحدى زواياه منفرجة.		
المثلث متطابق الضلعين فيه ضلعين متطابقين .		

(٢٠)

حوظ درجة الحرارة في شهر مارس:



[١]

٣٥

٢٥

١٥

١٠

(٢١)

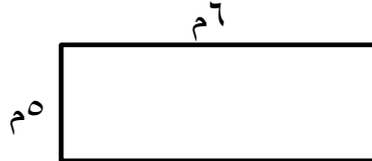
اكتب طول القطعة المستقيمة المقابلة.

[١]

سم -----

(٢٢)

في الشكل الآتي حديقة منزل على شكل مستطيل طولها ٥ م وعرضها ٦ م
أوجد محيط الحديقة.



[١]

م -----

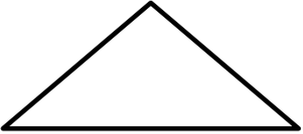
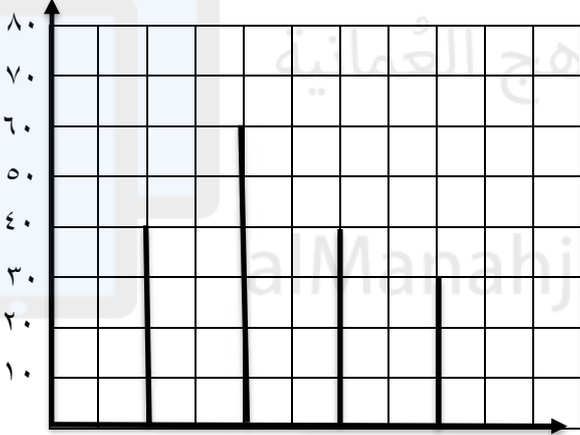
يتبع/٦

٦

الدرجة

(٦)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

[١]	<p>(٢٣) مع سالم ٥,٦٠٠ ريال اشترى قميص بمبلغ ٣,٤٠٠ كم تبقى لديه؟</p> <p>ريال -----</p>	
[١]	<p>(٢٤) في الشكل المقابل: ساعد سلمى في حساب عدد خطوط التماثل الانعكاسي للمثلث متطابق الأضلاع.</p>  <p>-----</p>	
[٢]	<p>(٢٥) يظهر الرسم البياني أدناه عدد الطلاب الذين يمارسون أربع من الأنشطة نهاية الأسبوع.</p>  <p>السباحة الجري القراءة الابحار</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>- كم عدد الطلاب الذين يمارسون نشاط السباحة؟</p> <p>- ما النشاط الذي يفضله ٣٠ طالبا؟</p>	
[١]	<p>(٢٦) حوط $\frac{٧}{٤}$ في صورة عدد كسري يساوي:</p> <p>$\frac{١}{٤}$ $\frac{٢}{٤}$ $\frac{٣}{٤}$ $\frac{٣}{٤}$</p>	

يتبع / ٧

الدرجة	٥
--------	---

(٧)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

[٢]	<p>أخذ معاذ ٤٠ ريالاً للتسوق فأنفق نصف النقود لشراء حذاء، وربع النقود لشراء حقيبة فكم دفع معاذ ثمن:</p> <p>- الحذاء</p> <p>- الحقيبة</p>	(٢٧)
[١]	<p>مضلع ثماني منتظم طول ضلعة ٥ سم احسب محيطه.</p>	(٢٨)
[١]	<p>حوظ مرتبة التماثل الدوراني للمضلع السداسي المقابل:</p> <p>٥ موقع المناهج العُدانية</p> <p>٣</p>	(٢٩)
[١]	<p>أوجد الناتج:</p> <p>$2 \times (5 + 4)$</p>	(٣٠)
[٢]	<p>في الشكل المقابل صندوق به كرات سوداء وكرات بيضاء:</p> <p>- اكتب الكسر الذي يمثل عدد الكرات البيضاء في الصندوق.</p> <p>-----</p> <p>- اكتب نسبة الكرات البيضاء الى الكرات السوداء.</p> <p>-----</p>	(٣١)
يتبع/ ٨		الدرجة

٧

(٨)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

	<p>(٣٢) المقادير التالية تكفي لصنع كعك لشخص واحد أكمل الجدول لإيجاد مقدار صنع الكعك لـ ٥ أشخاص.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المكونات</th> <th>شخص واحد</th> <th>٥ أشخاص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دقيق</td> <td>٥٠٠ غم</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>سكر</td> <td>٢٠٠ غم</td> <td>١٠٠٠ غم</td> </tr> <tr> <td>زبدة</td> <td>٢٥ غم</td> <td>١٢٥ غم</td> </tr> <tr> <td>بيض</td> <td>١</td> <td>٥</td> </tr> </tbody> </table>	المكونات	شخص واحد	٥ أشخاص	دقيق	٥٠٠ غم	-----	سكر	٢٠٠ غم	١٠٠٠ غم	زبدة	٢٥ غم	١٢٥ غم	بيض	١	٥	
المكونات	شخص واحد	٥ أشخاص															
دقيق	٥٠٠ غم	-----															
سكر	٢٠٠ غم	١٠٠٠ غم															
زبدة	٢٥ غم	١٢٥ غم															
بيض	١	٥															
<p>[٢]</p>	<p>(٣٣) في الشكل المقابل: سجادة مقسمة الى مستطيلات متساوية الأطوال.</p> <p>- احسب مساحة المستطيل المنقط.</p> <p>-----</p> <p>- أوجد مساحة السجادة.</p> <p>-----</p>																
		<p>الدرجة</p> <table border="1"> <tr> <td>٣</td> <td></td> </tr> </table>	٣														
٣																	

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.